

IDENTIFICATION DU SITE	
Adresse du site:	
Code Postal :	
Ville :	
Emplacement sur site :	<input type="checkbox"/> Porte de hall <input type="checkbox"/> Portillon <input type="checkbox"/> Autre :

PORTIERS IP/GSM		
<ul style="list-style-type: none"> - Gamme «SOONEACCESS» - Finition INOX BROSSÉ - Gamme incluant : <ul style="list-style-type: none"> --> platine type PMR --> platine type ERP 		
DIMENSIONS (H x L x P) mm		
Réf. Platine	cf. pages 3 et 4 selon les références	
Platine		
Bac		
<u>Options possibles</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - Visière - Boîtier saillie - Récepteur radio - Antenne GSM déportée 		

UNE GAMME COMPLÈTE	
PORTIER À DÉFILEMENT	
Type PMR	Gamme VMD500
Type ERP	GammeVMD500BM
PORTIER À BP	
Type PMR	Gamme VIG00x
TYPE ERP	Gamme VIG00xBM
PORTIER À BP AVEC CLAVIER	
Type PMR	Gamme VIG00xC
Type ERP	Gamme VIG00xBMC



**Il est fortement conseillé de remplir cette page,
en conservant une copie et de transmettre l'original au gestionnaire du site.**

APPLICATION À TÉLÉCHARGER

 **App : VISIOFONE**

 Disponible sur App Store

 Disponible sur Google play

AVANT PROPOS

La réalisation de l'installation doit être conforme aux normes en vigueur et effectuée par des personnes habilitées à ce type de travaux. Tous les appareils constituant l'installation doivent être exclusivement destinés à l'utilisation pour laquelle ils ont été conçus. Le constructeur ne saurait être tenu responsable des éventuels dommages résultant d'une mise en œuvre inappropriée ou illégitime.

Rappel des principales règles à respecter :

Règle N°1 : Prévoir un coupe-circuit en amont des appareils.

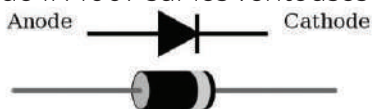
Règle N°2 : Ne jamais faire transiter les câbles de l'interphonie avec des câbles de courant fort (type 220V pour les appareils d'éclairage des communs à fluorescence, 380V, etc...). Il doit avoir au moins 30cm d'écart entre les câbles de l'interphonie et les câbles de courant fort. Le croisement des câbles est accepté.

Règle N°3 : Toujours utiliser du câble SYT1 9/10 (AWG 20) et des câbles CAT5 ou CAT6, se référer aux synoptiques fournis.

Règle N°4 : Ne jamais faire transiter les câbles d'alimentation des ventouses ou gâches dans le câble de l'alimentation de la platine.

Règle N°5 : Toujours prévoir une alimentation additionnelle pour les ventouses et gâche à rupture (ex : 3A12).

Règle N°6 : Toujours câbler une diode 1N4007 sur les ventouses ou les gâches si elles sont alimentées en courant continu.



Règle N°7 : Toujours faire un joint d'étanchéité sur la platine au silicone en plus du joint fourni.

Règle N°8 : Si la platine est montée sur une surface non abritée il faut mettre une visière.

Règle N°9 : Ne pas installer les coffrets d'alimentation dans des endroits exposés à la pluie ou à l'humidité.

Règle N°10 : L'ouverture d'un produit posé doit être faite par le propriétaire de l'unité ou par son représentant autorisé. L'ouverture du produit sans l'accord du propriétaire est assimilée à une effraction, au même titre qu'une personne qui chercherait à changer des cylindres de serrure sur une porte.

Règle N°11 : La consultation ou la modification des bases de données enregistrées dans les produits ou sur le logiciel de gestion (www.soone.io) ne peuvent être faites que par le propriétaire du produit ou son représentant autorisé. L'entrée sans autorisation est assimilée à une effraction.

Règle N°12 : La garantie de bon fonctionnement de nos produits, n'est applicable qu'avec l'utilisation des cartes SIM proposées dans notre offre (abonnement et prépayée). Aucune demande de SAV, garantie, aide technique ... ne pourra être envisagée, si l'appareil n'est pas équipé d'une carte SIM émanant de notre production.

GARANTIE :

Produit garanti 2 ans à partir de la date d'achat. Opposable dans le cadre d'une installation et d'une utilisation selon nos prescriptions et selon les règles de l'art



Conformément à la législation européenne de traitement des déchets d'équipements électriques et électroniques, ce produit ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers mais doit suivre la filière de collecte et de recyclage des produits DEEE (Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques)

RÉFÉRENCES LIÉES À LA NOTICE - SOONE®

GAMME PMR - PORTIER À DÉFILEMENT

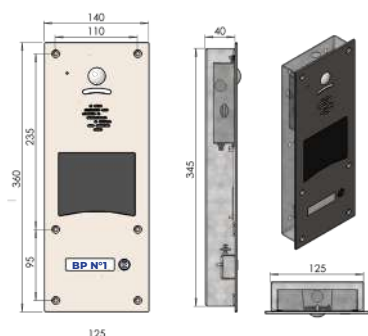


REF VMD500

PLATINE : 360 X 140 // BAC : 345 X 125 X 40

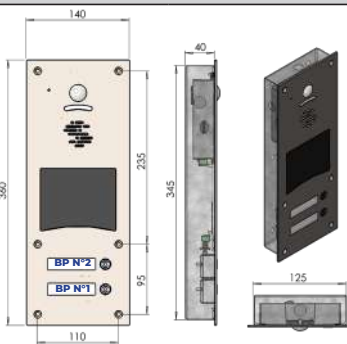
GAMME PMR

PORTIER À BP



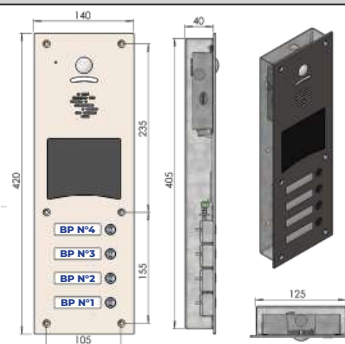
REF VIG001

PLATINE : 360 X 140 // BAC : 345 X 125 X 40



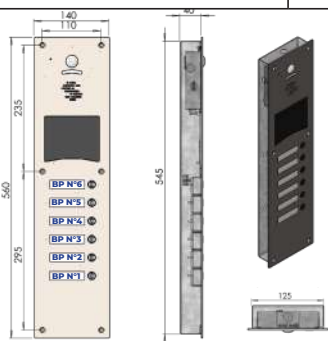
REF VIG002

PLATINE : 360 X 140 // BAC : 345 X 125 X 40



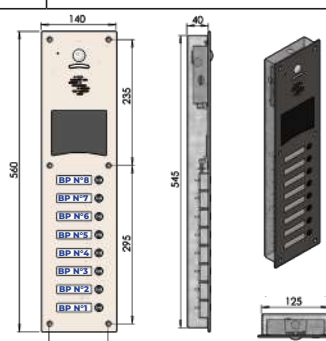
REF VIG004

PLATINE : 420 X 140 // BAC : 405 X 125 X 40



REF VIG006

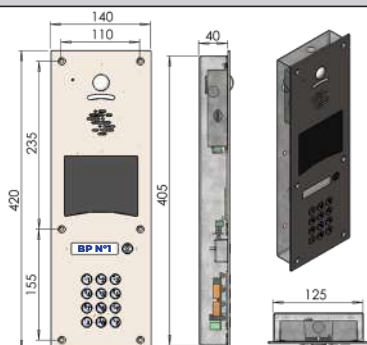
PLATINE : 560 X 140 // BAC : 545 X 125 X 40



REF VIG008

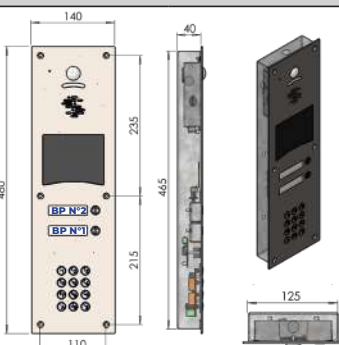
PLATINE : 560 X 140 // BAC : 545 X 125 X 40

PORTIER À BP AVEC CLAVIER



REF VIG001C

PLATINE : 420 X 140 // BAC : 405 X 125 X 40



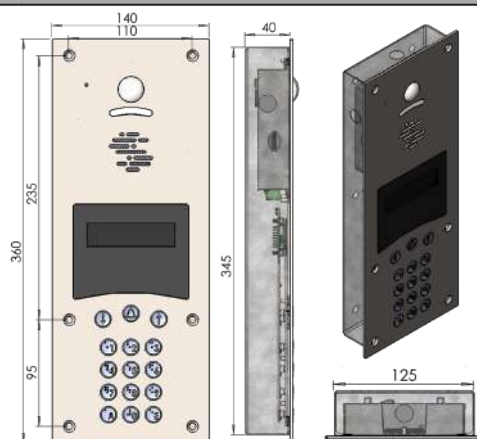
REF VIG002C

PLATINE : 480 X 140 // BAC : 465 X 125 X 40

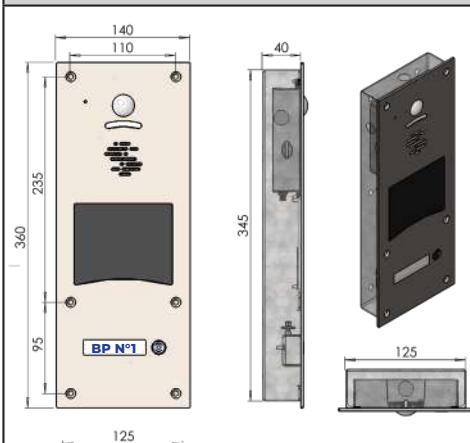


REF VIG004C

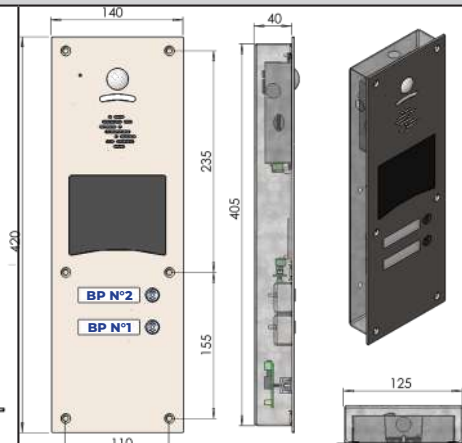
PLATINE : 560 X 140 // BAC : 545 X 125 X 40

RÉFÉRENCES LIÉES À LA NOTICE - SOONE®
GAMME ERP - PORTIER A DÉFILEMENT AVEC BOUCLE MAGNÉTIQUE

REF VMD500BM

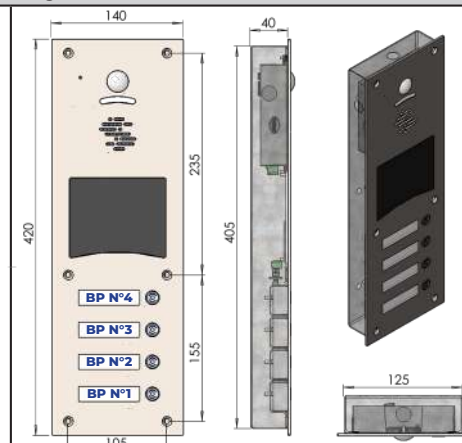
PLATINE : 360 X 140 // BAC : 345 X 125 X 40

GAMME ERP
PORTIER À BP AVEC BOUCLE MAGNÉTIQUE

REF VIG001BM

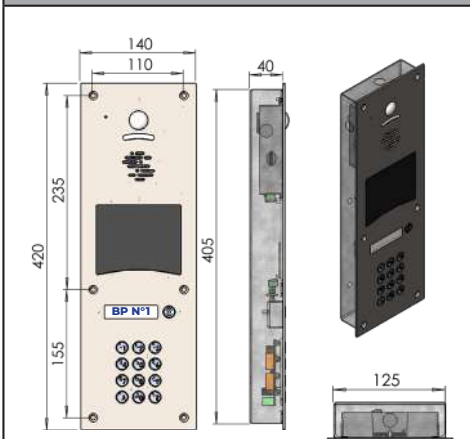
PLATINE : 360 X 140 // BAC : 345 X 125 X 40


REF VIG002BM

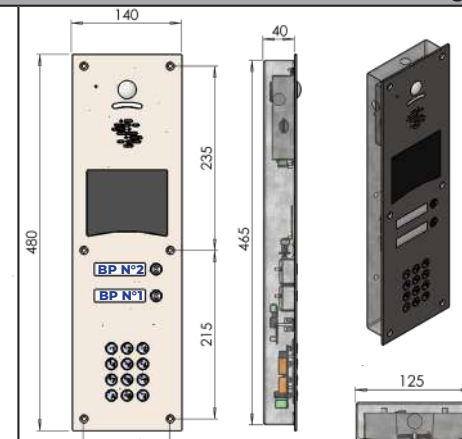
PLATINE : 420 X 140 // BAC : 405 X 125 X 40


REF VIG004BM

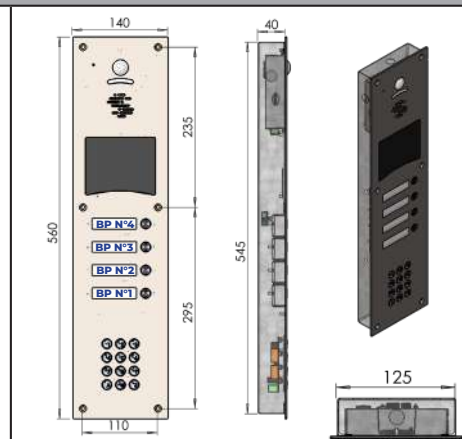
PLATINE : 420 X 140 // BAC : 405 X 125 X 40

PORTIER À BP AVEC BOUCLE MAGNÉTIQUE & CLAVIER

REF VIG001BMC

PLATINE : 420 X 140 // BAC : 405 X 125 X 40


REF VIG002BMC

PLATINE : 480 X 140 // BAC : 465 X 125 X 40


REF VIG004BMC

PLATINE : 560 X 140 // BAC : 545 X 125 X 40

FONCTIONNALITÉS

- Choix du forfait téléphonique SOONE : ABONNEMENT OU PRÉPAYÉ SOONE
- Capacité d'appel de 512 noms en filaire et 1000 noms en GSM (512 noms en filaire pour platine à défilement)
- Câblage multiple jusqu'à 8 platines (si utilisation des fonctionnalités IP)
- Programmation et gestion depuis une interface web : www.gestion.soone.io
- Appel sur téléphone et / ou moniteur vidéo IP, selon modèles
- Renvoi d'appel sur 3 téléphones
- Affichage de logements sur tranche horaires (médecin, profession libérale)
- Gestion de 20000 titres de passage (badges, télécommandes, codes ou DOMACSYS*)
- Câblage en bus de 16 périphériques annexes (lecteur, clavier, récepteur radio)
- Gestion de passes (selon base de données)
- Gestion de groupes*
- Gestion de date de validité et de 8 plages horaires par jour par groupe
- Réglage du volume de conversation à distance www.gestion.soone.io
- Réglage des temps d'ouverture des portes à distance www.gestion.soone.io de 2 à 60s
- Personnalisation des jours fériés
- Mise à jour de données automatique 4 fois par jour
- Activation d'une ouverture porte sur tranche horaires

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Afficheur graphique :
--> Pour les séries à défilement : OLED
--> Pour les séries à appel direct : OLED
- Caméra grand angle (170°)
- Lecteur de badge résident
- Synthèse vocale et voyant PMR
- 2 relais d'ouverture porte
- VERSIONS ERP : Boucle magnétique
- VERSIONS CLAVIER : Clavier rétro-éclairé avec touches gravées braille

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES





Alimentation	12Vdc
Consommation	5A
Pouvoir de coupure relais	3A 12Vdc

ENVIRONNEMENT







Température de fonctionnement	-20° à +70°C
Indice de protection	IP 55

MES FONCTIONNALITÉS PLATINE SONT :

Je reçois les appels à travers (selon modèles) :

	un moniteur IP POE vidéo	✓
	un téléphone (fixe, smartphone en audio)	✓
	l'application VISIOFONE (en vidéo)	✓
J'effectue mes modifications platine à distance sur :		
	mon site de gestion : gestion.soone.io	✓

GESTION D'OUVERTURE PORTE

Type de titre de passage	Porte 1	Porte 2
 A partir d'un appel IP	✓	✓
 A partir d'un téléphone (fixe, smartphone)	✓	✓
 A partir de la réception vidéo VISIOFONE**	✓	✓
 A partir du contrôle d'accès VISIOFONE***	✓	✓
 A partir d'un code d'accès (selon modèles)	✓	✓
 A partir d'une télécommande****	✓	✓

* Un groupe est un ensemble de personnes disposant de badges avec autorisations d'accès identiques : périodes de validité, tranches horaires, jours fériés et week-ends... (ex: personnel de syndicats, livreurs, employés de bureaux...)

** Application VISIOFONE : sous conditions (forfait ou prépayé compatible VIDEO)

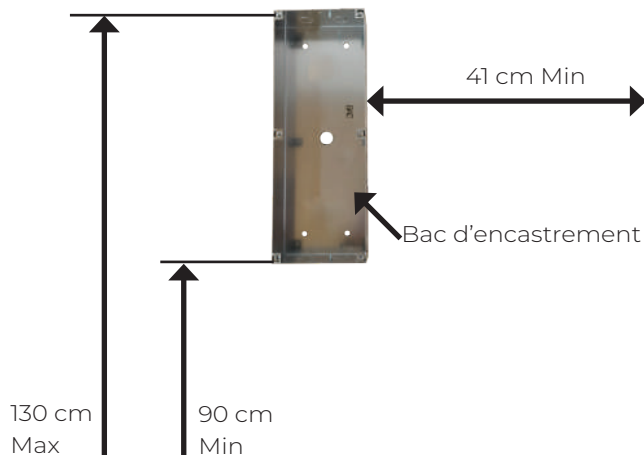
*** VISIOFONE : ouverture de la porte 1 par un appel téléphonique (le numéro de téléphone doit être autorisé, sans coût de communication)

**** Fonctionnalité radio : EN OPTION.

NORME PMR

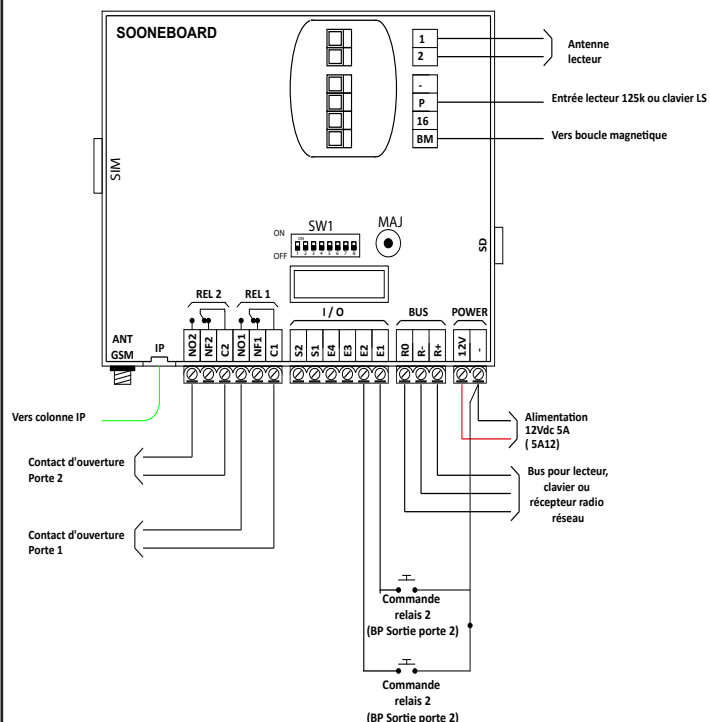
Fixation conforme à la réglementation PMR (norme handicapé)

MUR



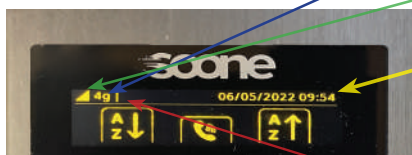
Norme PMR à respecter (pour l'ensemble des éléments manipulables)

SCHÉMA SIMPLIFIÉ



INFORMATIONS AFFICHEURS - SELON MODÈLE

VISUALISATION AFFICHEUR SÉRIE VMD :
platine de rue à défilement



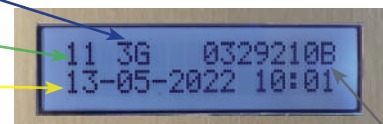
Type de connexion :
- 2G / 3G / 4G

Force du signal
GSM

Date - Heure

État de connexion :
- : Platine non connectée
/ : Platine en cours de connexion
| : Platine connectée

VISUALISATION AFFICHEUR SÉRIE VIG :
platine de rue à appel direct



IUD du périphérique

SITE EN MULTIPLE : site avec présence de plusieurs platines permettant l'appel suivant une même liste de noms.
exemple : 2 entrées (entrée SUD, entrée NORD) sur le même collectif. Contacter le support technique pour les codifications.
PÉRIPHÉRIQUES ANNEXES : claviers, lecteurs réseaux permettant de profiter de la connectivité de la platine pour mutualiser la gestion à distance native de la platine de rue.

CAS N°1 : SYNOPTIQUE FULL GSM AVEC VENTOUSES



CABLÂGE

- 3 paires 9/10 SYT1
- > Liaison alimentation - platine
- > Liaison alimentation - ventouses

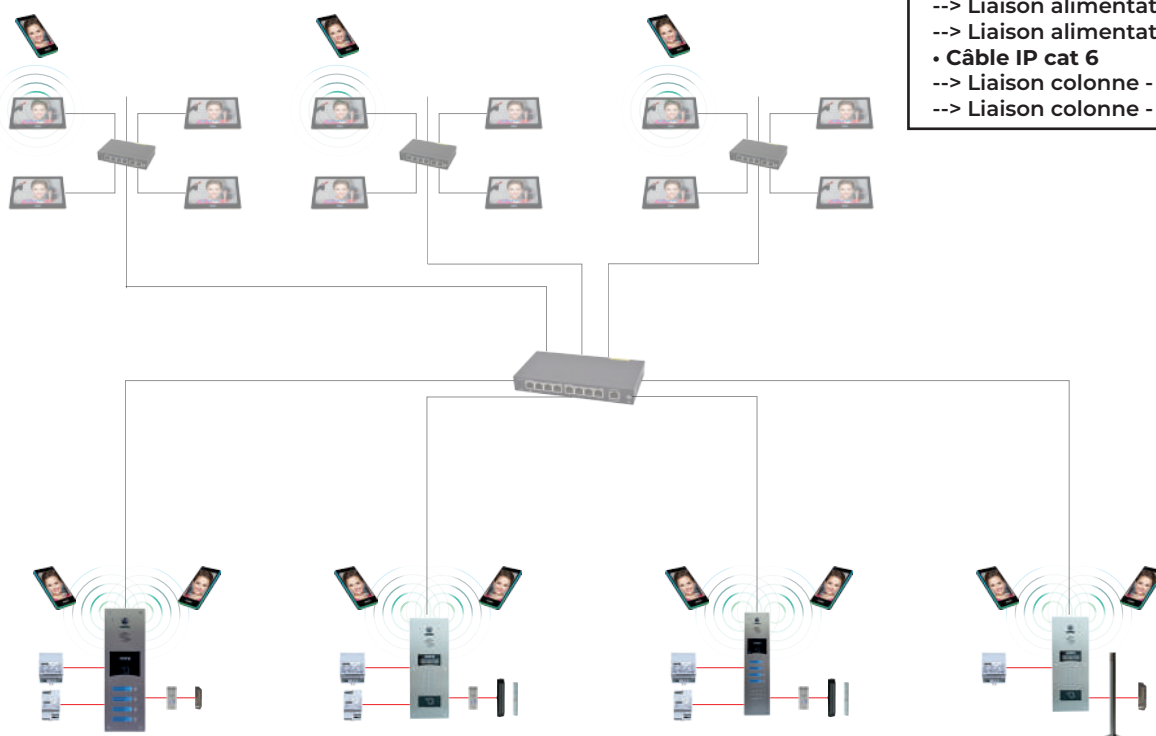
CAS N°2 : SYNOPTIQUE HYBRIDE IP PRIVE/GSM AVEC VENTOUSES



CABLÂGE

- 3 paires 9/10 SYT1
- > Liaison alimentation - platine
- > Liaison alimentation - ventouses
- 1 câble IP catégorie 6
- > Liaison platine colonne moniteurs

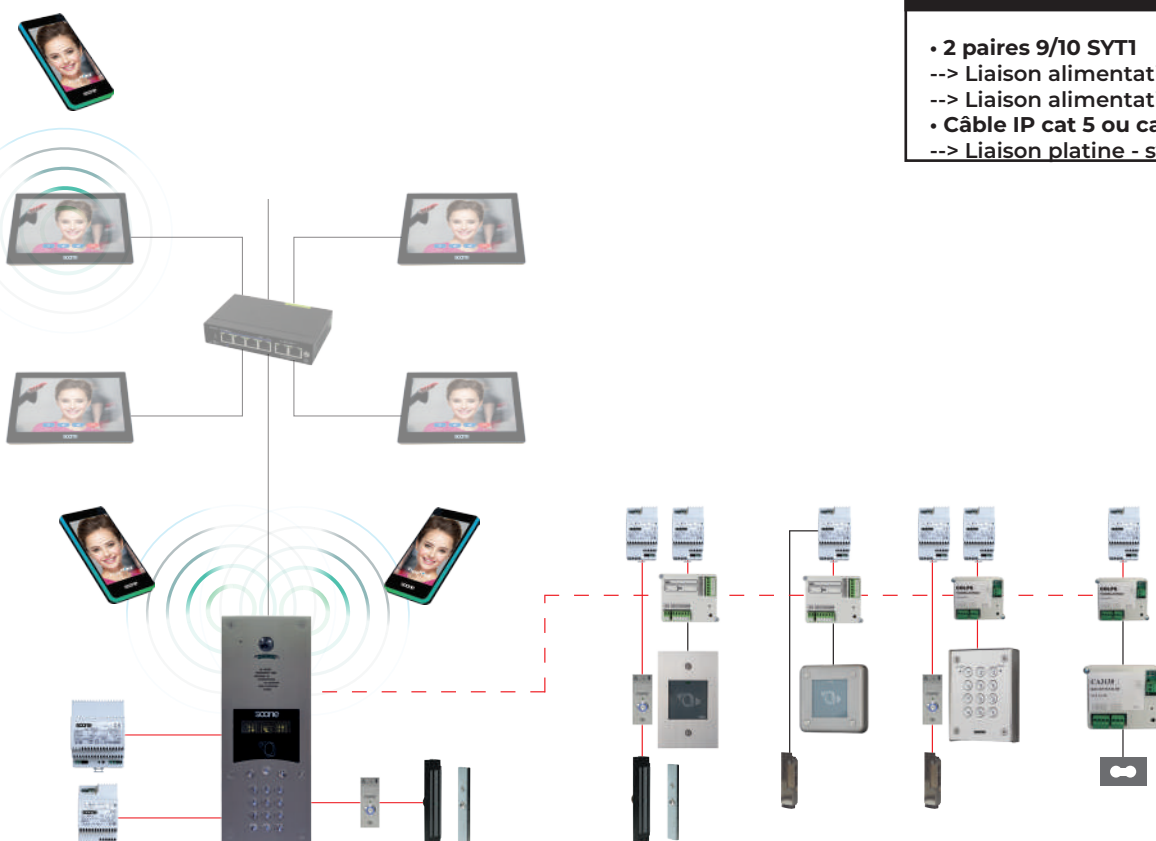
CAS N°3 : PLATINES EN MULTIPLE - APPEL SUR MONITEUR VIDÉO IP



CABLÂGE

- 3 paires 9/10 SYT1
- > Liaison alimentation - platine
- > Liaison alimentation - platine - ventouses
- Câble IP cat 6
- > Liaison colonne - moniteurs
- > Liaison colonne - switchs

CAS N°4 : CONTRÔLE D'ACCÈS SUR PORTES SECONDAIRES

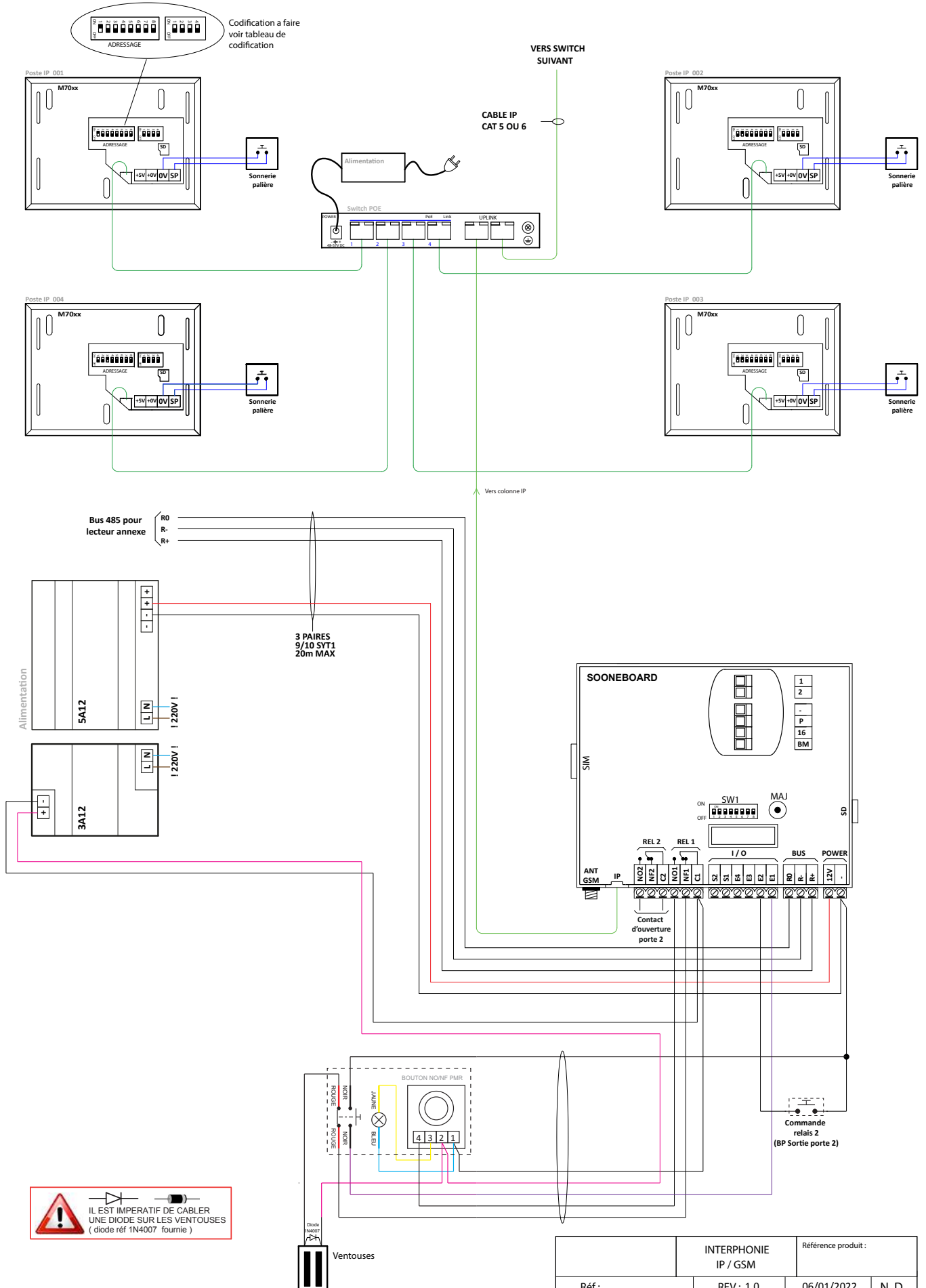


CABLÂGE

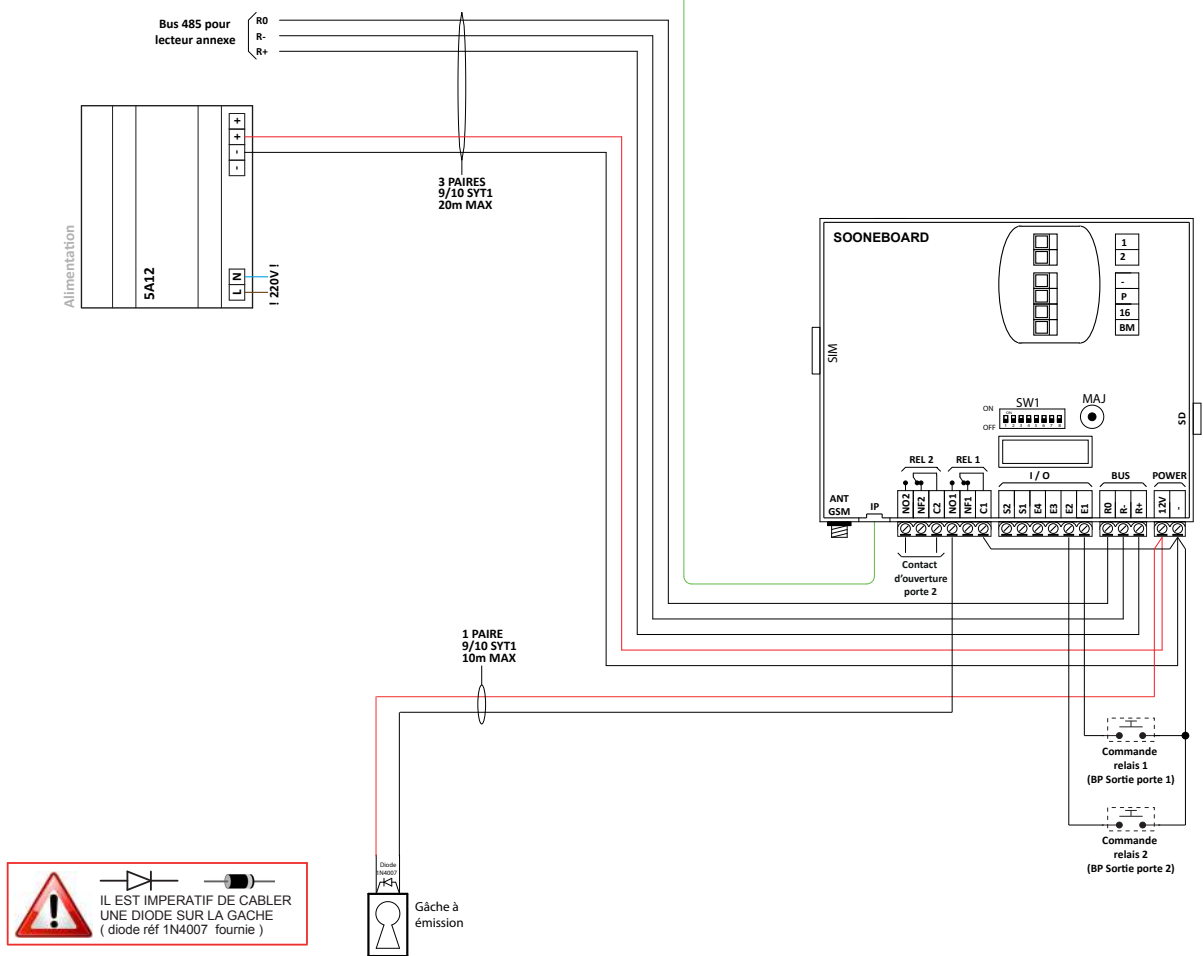
- 2 paires 9/10 SYT1
- > Liaison alimentation - platine
- > Liaison alimentation - gâche
- Câble IP cat 5 ou cat 6
- > Liaison platine - switch - moniteur

SCHÉMA GÉNÉRAL PLATINE IP/GSM

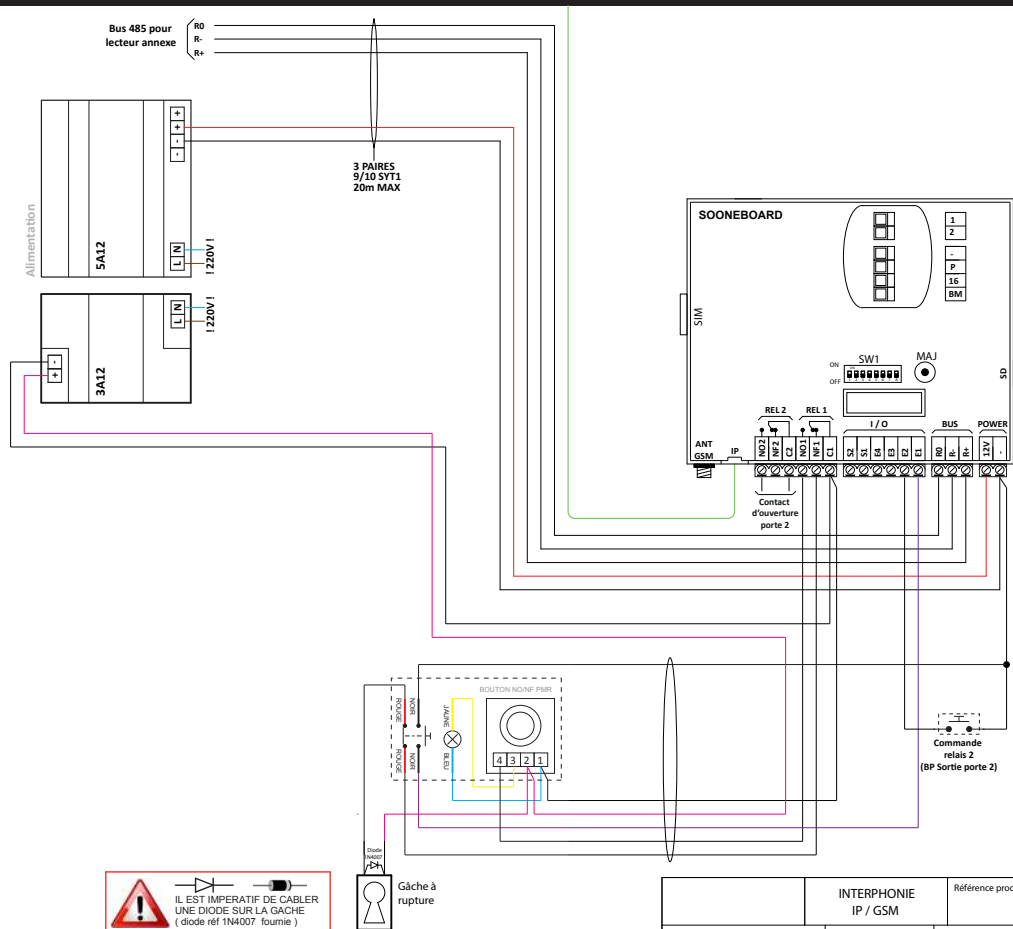
SYSTÈME DE FERMETURE :
VERSION VENTOUSES



SYSTÈME DE FERMETURE : VERSION GÂCHE À ÉMISSION

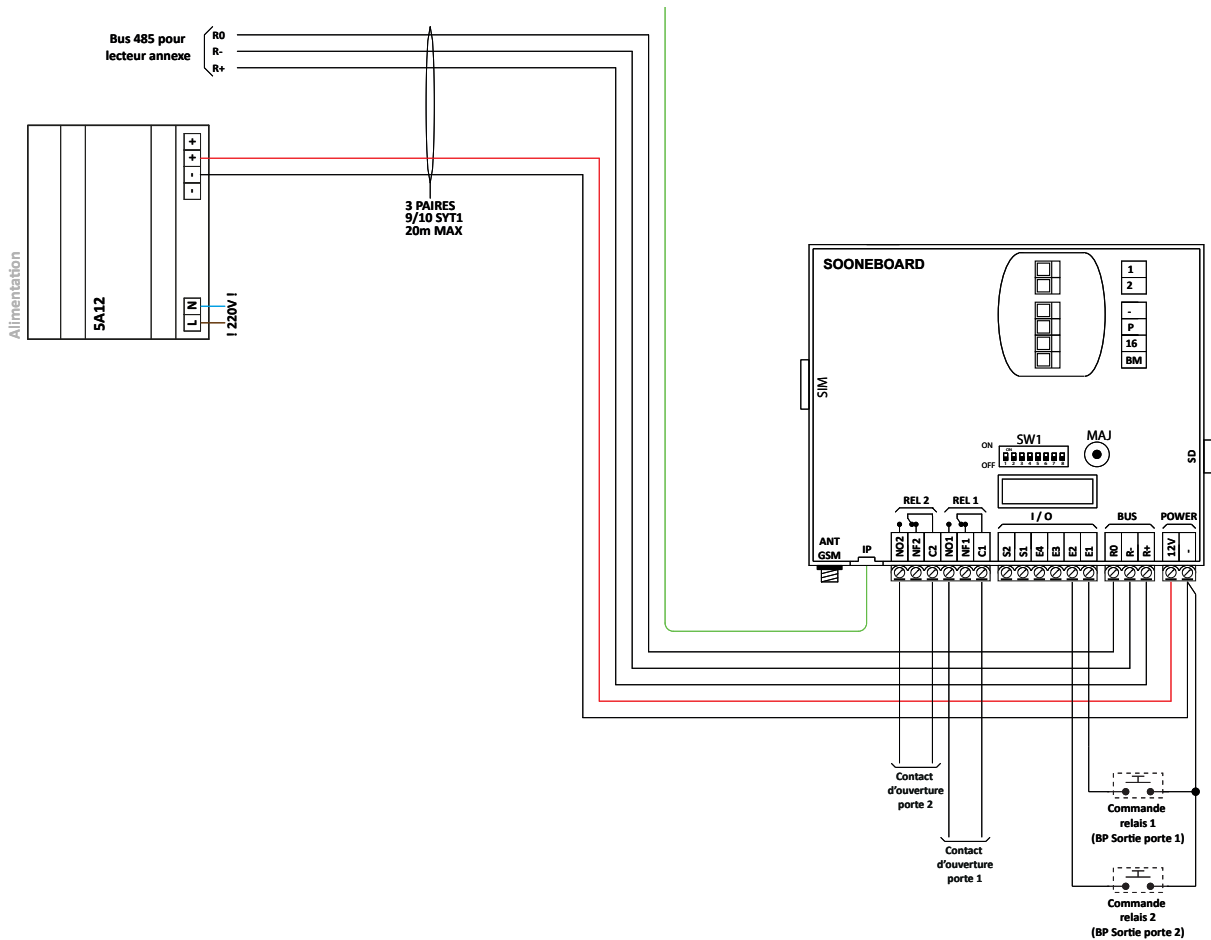


SYSTÈME DE FERMETURE : VERSION GÂCHE À RUPTURE

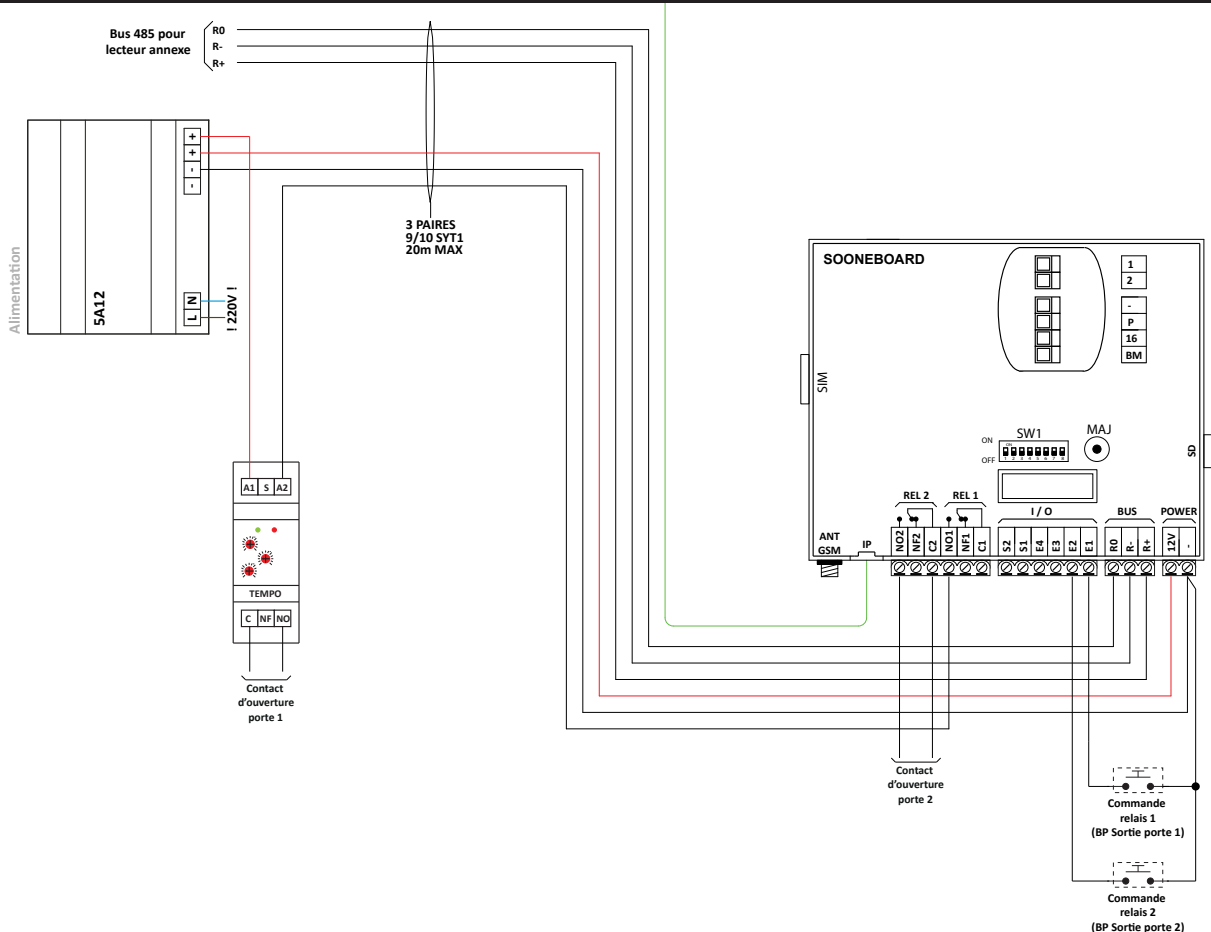


		INTERPHONE IP / GSM		Référence produit :	
Réf : SOONEBOARD_R		REV : 1.0		06/01/2022	N. D.

SYSTÈME DE FERMETURE : VERSION CONTACT D'OUVERTURE



SYSTÈME DE FERMETURE : VERSION RELAIS TEMPORISÉ



MISE EN SERVICE SIMPLIFIÉE

ÉTAPE 1 :

- ➔ Déballer les produits délicatement.
- ➔ Vérifier que rien ne manque.
- ➔ Noter le numéro UID* de la platine car il sera demandé pendant la création du site sur le logiciel.
- ➔ Afin de garantir la durée du prépayé de votre carte SIM, celle-ci est à activer dès que nécessaire par vos soins. (CF. FICHE D'ACCOMPAGNEMENT «PROCEDURE D'ACTIVATION»)

*UID : identifiant informatique du portier. (Lien entre le portier et la base de données)

ÉTAPE 2 :

- ➔ Fixer le bac ou l'étrier selon les normes PMR*.

* NORMES PMR : cf. page 6 schéma «NORME PMR»

ÉTAPE 3 :

Si l'installation comprend des moniteurs :

- ➔ Poser les postes selon leurs notices produits.
- ➔ Récupérer le numéro UID pour la programmation.

NOTA : Les numéros UID serviront lors de la programmation.

BON À SAVOIR :

Pour les platines de rue à boutons :



BP 1 = NUMÉRO DE POSTE N°1
BP 2 = NUMÉRO DE POSTE N°2

BP 8 = NUMÉRO DE POSTE N°8

Le bouton poussoir N°1 est le bouton le plus en bas.

ÉTAPE 4 :

- ➔ Effectuer le câblage selon le schéma correspondant à votre installation.

NOTA : Pour toute question ou demande d'un schéma de câblage, veuillez adresser un mail à :
- technique@soone.io

ÉTAPE 5 :

- ➔ Rendez vous à l'adresse www.gestion.soone.io
- ➔ Effectuer votre programmation en utilisant le numéro UID* de la platine /ou des moniteurs.
- ➔ Si vous utilisez l'appel sur smartphone en audio ou vidéo sur l'appli VISIOFONE, renseignez les numéros de portable et téléchargez l'application pour la vidéo.

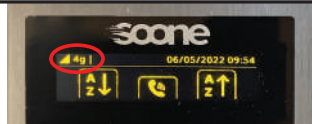
Informations	
Nom	Entrée principale
Type	Platine vidéo appel direct
UID	ZZZZZZZZ
Version	-

Général	Interphonie
<input checked="" type="checkbox"/> Nom affiché sur platine	
Numéro de poste	1
<input checked="" type="checkbox"/> Appel sur moniteur(s) d'intérieur M703Q	
UIDs M703Q	0C1234
Numéro(s) de téléphone	0601234567
	Secondaire 1
	Secondaire 2

ÉTAPE 6 :

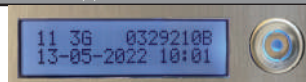
- Mettre sous tension.
- Attendre que la platine trouve le réseau GSM (Barre verticale à droite de 3G ou 4G)

VISUALISATION AFFICHEUR SÉRIE VMD : *platine de rue à défilement*



NOTA : L'afficheur pour une platine à défilement (série VMD) se situe sur la façade de la platine de rue.

VISUALISATION AFFICHEUR SÉRIE VIC : *platine de rue à appel direct*



NOTA : L'afficheur pour une platine à bouton se situe sur le bouton le plus haut de la platine de rue (pour le visualiser un appui long est nécessaire sur le bouton d'appel - env 5 sec jusqu'à inscription du symbole P! sur le bas à droite de votre afficheur puis relacher).

NOTA : Si la platine n'est pas en 3G, il n'y aura pas d'appel GSM en VIDEO mais uniquement en audio

ÉTAPE 7 :

PROCESSUS **SELON MODÈLES** AFIN D'EFFECTUER LA PREMIÈRE MISE À JOUR DES DONNÉES :

PROCESSUS DE MàJ SÉRIE VMD : *platine de rue à défilement*

- Taper A8468390A
- Sélectionner, 'Paramètres réseau', puis valider avec la cloche.
- A l'aide des flèches, sélectionner 'Synchronisation manuelle', puis valider.
- Sélectionner, 'Mise à jour des données', puis valider avec la cloche, la platine indique 'MAJ EN COURS ...', puis si la synchronisation a été faite «MAJ DATA OK».
- Appuyer la touche E pour sortir du menu.

BON À SAVOIR :

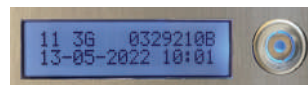
Faire la mise à jour du logo (*uniquement depuis la façade*):

- Sélectionner, 'Paramètres réseau', puis valider avec la cloche.
- Sélectionner 'Synchronisation manuelle', puis valider.
- Sélectionner, 'Mise à jour du logo', puis valider avec la cloche.

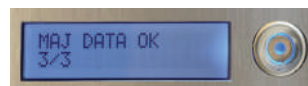


PROCESSUS DE MàJ SÉRIE VIC : *platine de rue à appel direct*

- Appuyez env 5 sec jusqu'à inscription du symbole «P!» sur le bas à droite de votre afficheur puis relacher



- Puis une fois sur l'affcheur réseau réitérez l'opération (appuyez env 5 sec jusqu'à inscription du symbole «P!» sur le bas à droite de votre afficheur puis relacher)



NOTA : LES PROCHAINS TÉLÉCHARGEMENTS SE FERONT EN AUTOMATIQUE
À RAISON DE 4 FOIS PAR JOUR.

ÉTAPE 8 :

- Tester l'installation
- Tester les appels :



- Tester les titres de passage :



Application à télécharger :



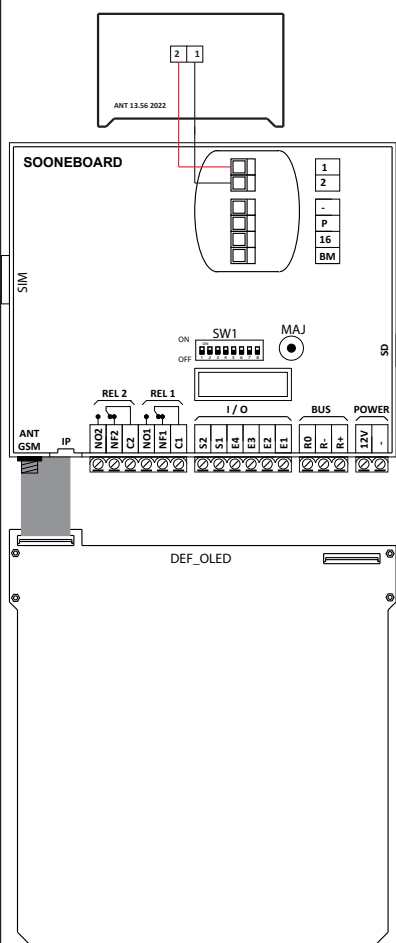
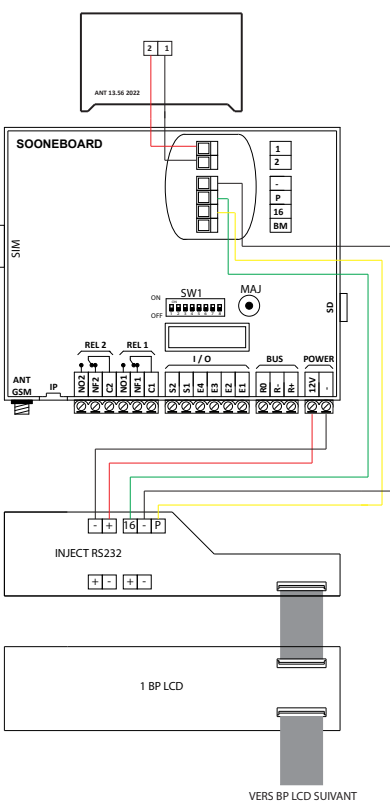
App : VISIOFONE

Disponible sur
App Store

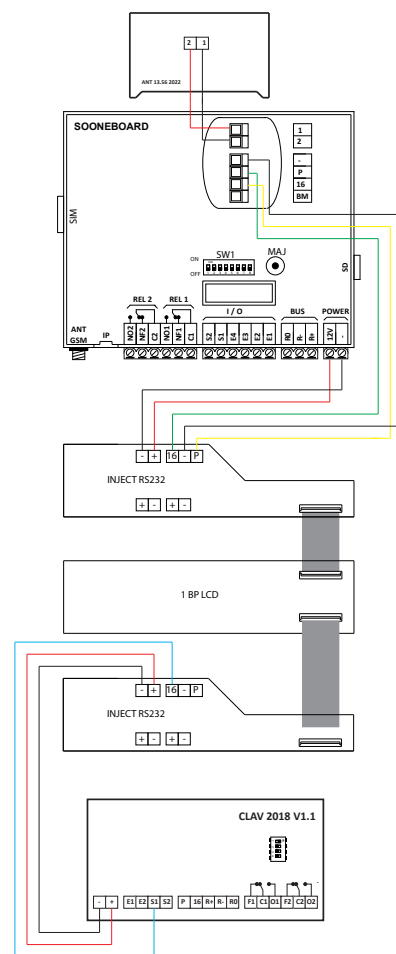
Disponible sur
Google play

POUR ALLER PLUS LOIN - PRÉCABLAGÉ USINE

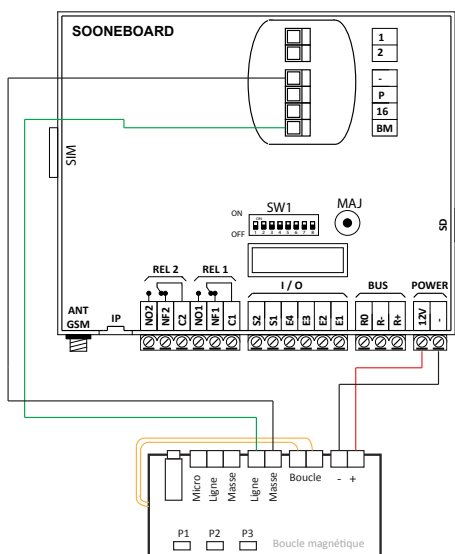
PRÉCABLAGÉ PLATINE À DEFILEMENT

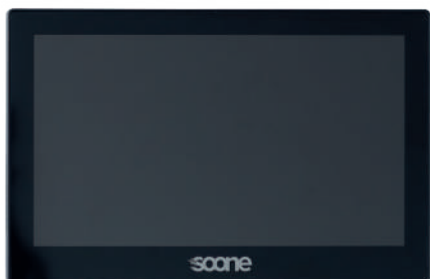

PRÉCABLAGÉ PLATINE À BOUTON (APPEL DIRECT)
PRÉCABLAGÉ BP D'APPELS


PRÉCABLAGÉ CLAVIER



PRÉCABLAGÉ USINE PORTIER TYPE ERP (BOUCLE MAGNÉTIQUE)



MATÉRIELS ASSOCIÉS
Réf. M7030

FONCTIONNALITÉS

ECRAN TACTILE LCD	OUI	7 POUCES (1024 * 600)
MAIN LIBRE	OUI	
ETRIER DE FIXATION MURALE	INCLUS	ETRIER MÉTALLIQUE
CÂBLAGE IP	OUI	CABLE CAT 5 OU 6
SONNERIE PALIÈRE	OUI	
CHOIX DE LA SONNERIE D'APPEL	OUI	7 AU CHOIX
CHOIX DE LA SONNERIE PALIÈRE	OUI	7 AU CHOIX
RÉGLAGE VOLUME SONNERIE	OUI	
COUPURE SONNERIE	OUI	MODE NE PAS DERANGER
RÉGLAGE VOLUME D'ÉCOUTE	OUI	
RÉGLAGE DE LA LUMINOSITÉ DE L'ÉCRAN	OUI	
CHOIX DE LA LANGUE	OUI	FRANCAIS / ANGLAIS / ITALIEN / ESPAGNOL / ALLEMAND
COMMANDE D'OUVERTURE PORTE	OUI	2 COMMANDES

Réf. SWPOE4

DÉSIGNATION

Switch POE 4 ports

CARACTÉRISTIQUES

- 4 ports POE base 100
- Puissance maximum par port RJ45 : 30W
- Fixation murale ou rack

Réf. 3A12

DÉSIGNATION

Alimentation 3A 12V pour ventouses ou gâche à rupture

CARACTÉRISTIQUES

- 3 modules
- 3 ampères
- 12 Volts
- 30 Watt
- Fixation sur rail DIN

Réf. PL40NFLH

DÉSIGNATION

Bouton NO/NF lumineux

CARACTÉRISTIQUES

- BP monté sur plaque inox 20/10e
- BP NO/NF lumineux
- BP conforme à la loi PMR
- BP avec vis anti-vandales (vis torks)
- BP inox à encastrer ou mise en saillie avec BS40

NOTES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**SOONE®**

ZA DE LA VARENNE

70190 BEAUMOTTE AUBERTANS

TEL: 03 84 68 39 00

contact@soone.io

www.soone.io